



## ประกาศสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

ด้วยทางสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครเพื่อเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 ปรากฏรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกดังนี้

### ชุดที่ 1 (สาขาวิชาเอกวิศวกรรมโลหการ)

#### ระดับปริญญามหาบัณฑิต

1. นายเปี่ยมศักดิ์ เหล่าเคน
2. นางสาวณัฐธิชา มาอูด
3. นางสาวณัฐธิชา การสมเกตู
4. นายอนุทัย คะเรรัมย์
5. นายณัฐพล พินิตรรดิบดี
6. นางสาวพิมพ์ศิริ รัตนโสภา

#### ระดับปริญญาดุษฎีบัณฑิต

1. นายธนพล จันทาเขียว

ขอให้ผู้มีรายชื่อข้างต้นเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันพุธที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ อาคารวิชาการ 1 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

### ชุดที่ 2 (สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเซรามิก)

#### ระดับปริญญามหาบัณฑิต

1. นางสาวกรวิภา มากบุญ

ขอให้ผู้มีรายชื่อข้างต้นเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ในวันพุธที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก อาคารวิชาการ 1 ชั้น 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

/ชุดที่ 3...

ชุดที่ 3 (สาขาวิชาเอกวิศวกรรมพอลิเมอร์)

ระดับปริญญาโท

1. นางสาววาสนา นนกระโทก
2. นางสาวจริยาพร แบบกลาง

ขอให้ผู้มีรายชื่อข้างต้นเข้ารับการสอบคัดเลือก โดยสอบข้อเขียนในวันพฤหัสบดีที่ 5 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.00-10.00 น. และสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ เวลา 10.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ อาคารวิชาการ 1 ชั้น 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2561



(อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ปฏิบัติการแทนคณบดี

**เอกสารแนบท้ายประกาศ**  
**การสอบคัดเลือก ชุดที่ 3 สาขาวิชาเอกวิศวกรรมพอลิเมอร์**

**1. กำหนดการสอบสัมภาษณ์/สอบข้อเขียน**

วันพฤหัสบดีที่ 5 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์

อาคารวิชาการ 1 ชั้น 4

เวลา 9:00 - 10:00 น.      สอบข้อเขียน

10:30 - 12:00 น.      สอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

**2. เนื้อหาการสอบข้อเขียน**

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 3 ส่วน ใช้เวลาทำ 60 นาที (ข้อสอบเป็นภาษาอังกฤษ) ให้ทำทุกข้อ

2. เนื้อหาข้อสอบแต่ละข้อมีเนื้อหาครอบคลุมต่อไปนี้

2.1 ข้อที่ 1 เนื้อหาเกี่ยวกับการคำนวณเชิงวิทยาศาสตร์/วิศวกรรมศาสตร์

2.2 ข้อที่ 2 เนื้อหาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์

2.3 ข้อที่ 3 เนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีพอลิเมอร์ เน้นการขึ้นรูปพอลิเมอร์

(Polymer Processing)

3. การตอบข้อสอบสามารถตอบเป็นภาษาไทย/อังกฤษก็ได้